Index of Claims

Application/Control No.

09/838,329

Justin Michalski

Examiner

Reexamination

OHNISHI ET AL

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2644

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α o Objected

		_		_			J		Щ.	<u>'</u>				
Cla	Date													
Final	Original	600	-				!							
	1	ż	\vdash	1	T	Т		Т						
	1 2 3 4 5	Ħ					Г	\vdash		Т				
	3	П								Г				
	4													
	5													
	6	П												
	6 7 8	Ш	<u> </u>	L	_									
	8	Ц		L		<u> </u>	╙	匚	Ŀ					
	9	Ц	_	_		_			<u> </u>	_				
	10	Н	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>					
<u> </u>	11	Н	┞-	├	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>					
	10 11 12 13 14 15 16	H	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	-					
 	14	H	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash					
	15	╁	-	\vdash		⊢		├—	\vdash	\vdash				
	16	H	 - 	┰	\vdash		\vdash	╁╌	 	\vdash				
	17	H	<u> </u>	 -	_		\vdash		\vdash	\vdash				
	17 18 19	Н		T	_					-				
	19	1		\vdash	-		T			<u> </u>				
	20	1			\vdash	<u> </u>								
	20 21 22	+	Ī											
	22													
	23 24 25	Ш												
	24	Ш												
	25	,			_	<u> </u>			L.					
	26	_				<u> </u>		_	_	Щ				
	26 27 28		<u> </u>			ļ		_	_					
	28		├			_	<u> </u>		-	\vdash				
	29 _30	ļ	-				⊢	<u> </u>		ļ				
	31		⊢	 		\vdash	H	\vdash	-	_				
·	31 32	\vdash	\vdash	 	-	├		⊢	\vdash					
	33	┢	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash				
	34	\vdash	 		\vdash	-	 	\vdash	\vdash	H				
\vdash	34 35		<u> </u>	_	\vdash		\vdash			\vdash				
	36				Н					Н				
	37								Π	\vdash				
	38													
	39													
	40		L											
	41		L	<u> </u>		Ш			_	Ш				
<u> </u>	42	<u> </u>	L	L.,	_			_		Ш				
$\vdash \vdash \vdash$	43	_	H	_					ļ	 				
	44	<u> </u>			L					Щ				
$\vdash\vdash\vdash$	45 46			-	<u> </u>	-				Щ				
	46	-			<u> </u>				\vdash	$\vdash \vdash$				
$\vdash \vdash \vdash$	48		-		-	\vdash				\vdash				
$\vdash \vdash \vdash$	49		\vdash		<u> </u>		-			\vdash				
	50		-		<u> </u>		-		-	\vdash				
						L				ı I				

Claim		Date												
							Г							
Final	Original													
	51													
	52	_												
<u></u>	53	_	L_	L	_	<u> </u>	_		_					
ļ	54	┡	_	_	_	_		_	<u> </u>					
<u> </u>	55	├	_	<u>L</u>	_	_	_	<u> </u>	_	_				
<u> </u>	56	 	├	⊢	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-				
	57 58	├	├-		H	-	-		⊢	H				
	59	├─	├	H	⊢		├	├	⊢	⊢				
	60	╁	╫	\vdash	\vdash	-	┢	┝	┢	┢				
	61	┢	\vdash	\vdash	\vdash	├	┢	 	\vdash					
	62		 	┢		<u> </u>	-	_	\vdash	\vdash				
	63	F			1				一	T				
	64	Ī		Γ	Γ	1			Г					
	65													
	66	\perp		L			Ĺ							
ļ	67		L	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>						
ļ	68	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>				
	69			ļ	<u> </u>	<u> </u>	_		_	ļ				
	70	├	L		⊢	├	 	<u> </u>	_	<u> </u>				
	71 72	ļ	┢		<u> </u>	├		├	<u> </u>	⊢				
-	73	-	 	-	⊢	-	-	-	\vdash	┝				
	74	╌	 	\vdash	\vdash		├		-	┝				
	75	-	-	\vdash	\vdash			-		\vdash				
	76		_						_	╁─				
	77													
	78													
	79			_		<u>.</u>	L_							
<u></u>	80	L						_	_					
<u> </u>	81	<u> </u>	<u> </u>			_	L	_	_	<u> </u>				
	82 83	\vdash	-	├—	-	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash				
	84	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	 	_	<u> </u>	-				
-	85	├─	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		H	<u> </u>				
\vdash	86	-	\vdash	-	-	\vdash	-		H	<u> </u>				
	87	_	-	t		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					
	88		\Box											
	89													
	90													
Ш	91	<u> </u>		oxdot	oxdot	<u> </u>	_							
<u></u>	92		<u> </u>					$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	_				
\vdash	93	 	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		H	<u> </u>				
	94 95	\vdash	\vdash	<u> </u>		H	<u> </u>	-	-	<u> </u>				
\vdash	96	├─	\vdash			-	_	H	\vdash					
	97	\vdash		\vdash			-		\vdash	-				
\vdash	98	\vdash	_					-						
	99				-									
	100			\vdash	Н	\vdash	\vdash			\vdash				

01-1	1 -	_																			
Claim	Date							Ci	Date												
Final											Final	Original									
51												101		1		_					
52									П			102		\forall					\vdash		
53												103							L		
54												104									
55	Ш											105									
56				匚	匚							106									
57												107		$oxed{J}$							
58						匚						108									
59	Ш			<u> </u>								109		\Box							
60	\sqcup				_	L	<u> </u>		$oxed{oxed}$			110	Ш	Ī				匚			
61	\sqcup		_	_								111	\Box	\Box				匚			
62	Щ			_				L	$oxedsymbol{oxed}$			112									
63	Ш		<u> </u>	_				<u> </u>				113									
64				匚								114									
65	\sqcup		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		$oxed{\Box}$				115		I							
66	\sqcup		<u> </u>		<u></u>	<u>L</u>	<u> </u>		_			116		\perp							
67	Ш		<u>_</u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_			117		_			L_				
68	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	_			118	\sqcup	\perp			L		$oxed{oxed}$		
69	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	L_			119		\perp				<u> </u>	<u> </u>		
70	\sqcup			_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	\vdash			120	\sqcup	4	_				L		
71			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash			121	$\sqcup \bot$	\downarrow					<u> </u>	_	_
72					<u> </u>	<u> </u>	_					122	\perp	_	_				L		
73			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш			123	\sqcup	\downarrow						Щ	L
74			<u> </u>	<u> </u>	ldash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш			124	$\sqcup \bot$	\downarrow			<u> </u>		_	Ш	
75	\sqcup		<u> </u>	_				<u> </u>				125		\downarrow	_		<u> </u>		<u> </u>		
76	\sqcup		L	 	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash			126	-	4			<u> </u>	<u> </u>	_		
77	\sqcup			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\sqcup			127	\sqcup	4	_			<u> </u>	L-		
78		_		\vdash	<u> </u>	<u> </u>		_	Щ			128	\sqcup	4	_			<u> </u>	 	Ш	
79	$ \bot $	_	_		Ь.	<u> </u>		<u> </u>	Щ			129	\sqcup	_	_	_		L	<u> </u>		
80	\sqcup	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ			130	\sqcup	\downarrow					<u> </u>	Ш	
81	Щ	_		<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>		Щ			131	\sqcup	4	_		L	<u> </u>	_	Ш	
82	Ш	_	<u> </u>	ļ	Ш		<u> </u>	<u> </u>	\square			132	\sqcup	\downarrow	_	_	Щ				
83	Ш	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\sqcup			133		\downarrow	_		<u> </u>	<u> </u>		Ш	
84		_		<u> </u>		Ш	<u> </u>	_	Ш			134		4	_		L_		Ш	Ш	
85	-	_		\vdash	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ			135	\sqcup	\downarrow	_		Ш		<u> </u>	Ш	
86	\vdash	_		\vdash	<u> </u>	Ш			Щ			136	\sqcup	\downarrow	_		Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
87	$\vdash \vdash$			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ			137	_	\downarrow	_	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ	
88	$\vdash \vdash$	\dashv						<u> </u>	$\vdash \vdash$			138		\perp	_		_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	
89	$\vdash \vdash$			\vdash	<u> </u>		-	\vdash	Н			139		-	4			<u> </u>		\square	
90	$\vdash \vdash$	-			H		Ь.,	 	Н			140	\vdash	+	4	_	_	H	<u> </u>		
91	\vdash	-		\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н			141	-	+	4		\Box	<u> </u>	\vdash	\sqcup	
	\vdash	\dashv		Н				 	$\vdash \vdash$	ł		142	\vdash	+		_			_	-	
93 94	\vdash	-		Н	\vdash		-	\vdash	Н	1		143		+	4				H	Щ	
	\vdash	-		H			-	-	$\vdash \dashv$	}		144	+	+	-				\vdash	\vdash	
95	\vdash	\dashv					H	\vdash	${oxed{H}}$	ŀ		145		+	\dashv		-		<u> </u>	\vdash	
96 97	$\vdash \vdash$			Н				-	\vdash	- }	\rightarrow	146		+	4					\sqcup	
	\vdash	-		Н	_		\vdash	-	Н	- }		147	-	+	-		Ш		<u> </u>	Ш	
98	-	-						-	\vdash	}		148		+	\dashv		_	_	\vdash	-	
99 100	\vdash	-		Н				\vdash	Н	ŀ		149	+	+			_	_	\vdash	\sqcup	_
1100		!		لــا	Ш				لبا	Į		150							Ļ_		